

**BIT INGENIEURE**  
BIT Ingenieure AG  
Bismarckstr. 36  
64613 Ohreningen  
Telefon: +49 7941 9241-0  
Telefax: +49 7941 9241-30  
www.bit-ingenieur.de

Datum: 20.02.17  
Name: jkr  
bearbeitet: 20.02.17  
gezeichnet: 20.02.17  
geprüft: 20.02.17  
vms

**REGIERUNGSPRÄSIDIUM  
STUTTORT**

Nr. Art der Änderung Datum Name

PSP-Element-Nummer: V. 2140.B0010.A02.117.37

PROJIS-Nummer: 0890130900

Straßenplan-Nr.

von Netzkn. nach Netzkn. Station  
Anfangsstation: 701901170200021  
Endstation: 7019010870200021

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg  
Strasse: B 10  
Nächster Ort: Vaihingen

Unterlage 4  
Blatt 1

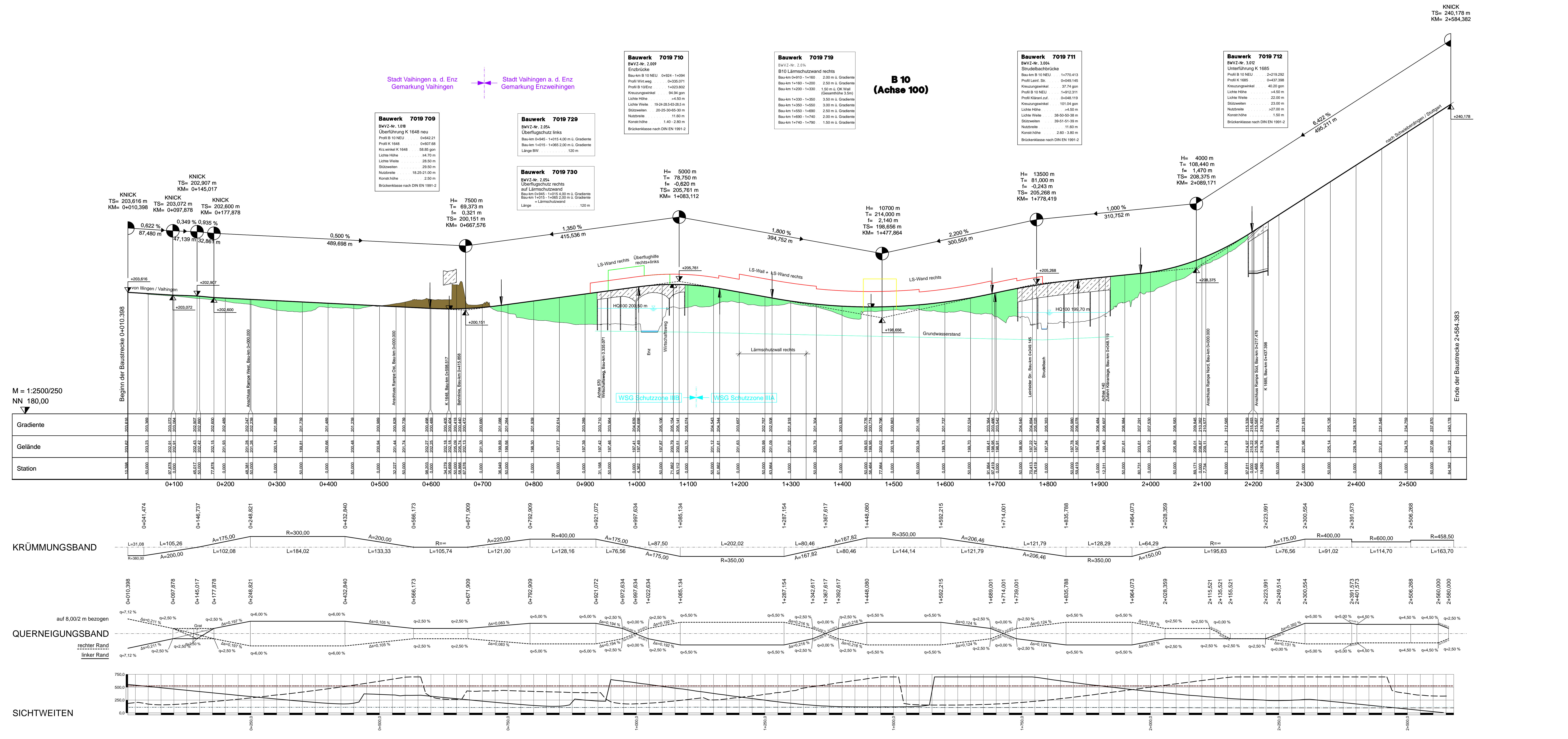
**B10 Ortsumfahrung  
Enzweihingen**

Übersehenshöhenplan  
B 10  
(Achse 100)

PLANFESTSTELLUNG  
Maßstab 1:2500/250

Aufgestellt: Stuttgart, den 24.02.2017  
Regierungspräsidium Stuttgart  
Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr  
Ref. 44 Straßenplanung

gez. Brehm



**Bauwerk 7019 710**  
BWZ-Nr. 2.009  
Einzelbrücke  
Bau-km B 10 NEU: 0+824 - 1+004  
Profil Wirtweg: 0+335.071  
Profil B 10 NEU: 1+023.802  
Kreuzungswinkel: 84.94 gon  
Lichte Höhe: >4.50 m  
Lichte Weite: 19-24-28-63-28-5 m  
Stützweiten: 20-25-30-65-30 m  
Nutzbreite: 11.00 m  
Konstr.höhe: 1.40 - 2.80 m  
Brückenklasse nach DIN EN 1991-2

**Bauwerk 7019 719**  
BWZ-Nr. 2.014  
B10 Lärmschutzwand rechts  
Bau-km 1+160 - 1+160  
2.50 m ü. Gradiente  
Bau-km 1+200 - 1+200  
2.50 m ü. Gradiente  
Bau-km 1+200 - 1+330  
1.50 m o. OK Wall (Gewandhöhe 3.5m)  
Bau-km 1+330 - 1+350  
3.50 m ü. Gradiente  
Bau-km 1+350 - 1+550  
3.00 m ü. Gradiente  
Bau-km 1+550 - 1+590  
2.50 m ü. Gradiente  
Bau-km 1+690 - 1+740  
2.00 m ü. Gradiente  
Bau-km 1+740 - 1+790  
1.50 m ü. Gradiente

**B 10 (Achse 100)**

**Bauwerk 7019 711**  
BWZ-Nr. 3.004  
Strudeltüchbrücke  
Prof. B 10 NEU: 1+770.413  
Prof. Wirtweg: 0+409.145  
Kreuzungswinkel: 37.74 gon  
Lichte Höhe: >4.50 m  
Lichte Weite: >0.48.119  
Kreuzungswinkel: 101.04 gon  
Lichte Höhe: >4.50 m  
Stützweiten: 38-60-50-38 m  
Nutzbreite: 39-51-51-39 m  
Konstr.höhe: 11.60 m  
Brückenklasse nach DIN EN 1991-2

**Bauwerk 7019 712**  
BWZ-Nr. 3.012  
Unterführung K 1685  
Prof. B 10 NEU: 2+219.292  
Prof. K 1685: 0+437.398  
Kreuzungswinkel: 45.20 gon  
Lichte Höhe: >4.50 m  
Lichte Weite: >22.00 m  
Stützweiten: >23.00 m  
Nutzbreite: >27.00 m  
Konstr.höhe: >1.50 m  
Brückenklasse nach DIN EN 1991-2

**Bauwerk 7019 709**  
BWZ-Nr. 1.918  
Überführung K 1648 neu  
Prof. B 10 NEU: 0+442.21  
Prof. K 1648: 0+507.68  
Kreuzungswinkel: 58.86 gon  
Lichte Höhe: >4.50 m  
Lichte Weite: >28.50 m  
Stützweiten: >29.50 m  
Nutzbreite: 18.25-21.00 m  
Konstr.höhe: 2.50 m  
Brückenklasse nach DIN EN 1991-2

**Bauwerk 7019 729**  
BWZ-Nr. 2.254  
Überflugschutz links  
Bau-km 0+945 - 1+015 4.00 m ü. Gradiente  
Bau-km 1+015 - 1+065 2.00 m ü. Gradiente  
Länge BW: 120 m

**Bauwerk 7019 730**  
BWZ-Nr. 2.254  
Überflugschutz rechts  
auf Lärmschutzwand  
Bau-km 0+945 - 1+015 4.00 m ü. Gradiente  
Bau-km 1+015 - 1+065 2.00 m ü. Gradiente  
Länge: 120 m